


1.	Zasuwa odcinająca DN50/żeliwo sferoidalne - 1 szt.
2.	Zawór zwrotny DN50/żeliwo sferoidalne - 1 szt.
3.	Pompa KSB Ama Porter 601 ND - 1 szt
4.	Króciec dopływowy PCV Ø160
5.	Króciec tłoczny, stal nierdzewna PE Ø63x3,8mm
6.	Zbiornik pompowni. Polimetylen (Dw 800mm)
7.	Szafka sterująca
8.	Właz wejściowy Ø600
9.	Wentylacja grawitacyjna PE Ø110
10.	Deflektor x 1szt.

przewodnice pompy, wykonana ze stali nierdzewnej (wg PN 0H 18N9),
wszystkie elementy mocujące wewnątrz pompowni wykonane ze stali nierdzewnej (wg PN 0H 18N9),

Tytuł rysunku:		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
PRZEPOMPOWNIĄ PRZYDOMOWĄ Pd4		Projektował:	mgr inż. S. MACHULIK	SLK/8602/ PWBS/19	luty 2020
		Sprawdził:	mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/ PWBS/15	luty 2020
Obiekt:					
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA GMINY KUŹNIA RACIBORSKA W CAŁEJ MIEJSCOWOŚCI JANKOWICE					
Inwestor :		Stadium		Nr projektu	
GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI UL. KLASZTORNA 45 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA		PROJEKT BUD. - WYKON.			
		„REDDO” Przedsiębiorstwo Robót Budowlano - Instalacyjnych ul. Krokusów 11 44-152 Gliwice		Skala	Numer rysunku
				1:50	PBW/2020/3.5